



TEGERA® 992

Viiltosuojäkäsine, Dyneema®, lasikuitu, Lycra®, nailon, 13 gg, viiltosuojaluokka 5, viiltosuojaluokka C, Cat. II, valkoinen, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, hyvä istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojäkäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAALI Dyneema®, lasikuitu, Lycra®, nailon, 13 gg

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220-260 mm

VÄRI Valkoinen

KAPPALETTA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/120

KPL/PUSSI 1

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE 60%, nailon 30%, lasikuitu 10%

TEGERA® 992

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 5 mukaan, viiltosuojaja EN 388:2016 tason C mukaan

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: viiltohaavat, hankausvammat, naarmut, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt

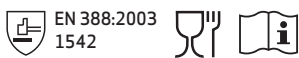
ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-03-05

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 992

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

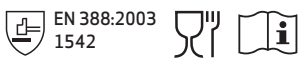
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	1	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	5	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-03-05

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com